PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number:

05-129030

(43) Date of publication of application: 25.05.1993

(51)Int.Cl.

HO1M 8/04

(21)Application number: 03-313242

(71)Applicant: ISHIKAWAJIMA HARIMA HEAVY IND CO LTD

(22)Date of filing:

01.11.1991

(72)Inventor: MOCHIZUKI KENICHI

KOBAYASHI KAZUNORI

OGOSE MUTSUMI

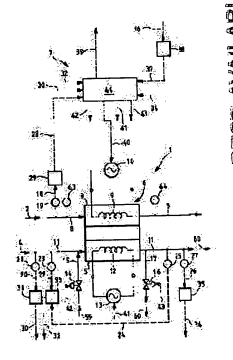
(54) SIMULATION FUEL CELL

(57) Abstract:

PURPOSE: To facilitate an equipment adjusting work and save an adjusting time by using a simulation fuel cell by which the adjusting work for a fuel cell power generation equipment can be completed before a

fuel cell body is incorporated into the equipment.

CONSTITUTION: When assembly of a power generation equipment is completed except a fuel cell main body, a simulation fuel cell 1 is installed instead of the main body, and an adjusting work and a trial operation of the equipment are carried out. That is, an external output command 36 is sent to a control device, and an operation of the equipment is started, and oxidating agent gas 2 is supplied to an oxidating agent passage 8, and fuel gas 4 is supplied to a fuel gas passage 11. A density 18 of the oxidating agent gas, a density 20 of the fuel gas 4, an input side temperature 22 of the fuel gas 4 and a temperature 24 and a pressure 26 of anode discharge gas 60 are detected, and respective voltage correction values 28, 30, 32 and 34 are sent to an operation control device 44, and an output 39 is simulated together with an electric current value 37. Simultaneously, a calorific value and a quantity of the fuel gas 4 is also simulated. Thereby, the main body can be incorporated into the equipment in a short time without damaging the fuel cell body.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

13.05.1998

[Date of sending the examiner s decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner s decision of rejection or application

converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

3413524

04.04.2003

[Date of registration] [Number of appeal against examiner s decision of

rejection]

[Date of requesting appeal against examiner s decision

of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(II)特計出編公開書号 特開平5-129030

(43)公開日 平成 5年(1983) 5月25日

(51) Int.CL* H.O.I.M. B/O **後別記号** 庁内整理書号 2 FI

技術表示個所

審査請求 未請求 請求項の数Ⅰ(全 5 頁)

(21)出歷帝号	特国平3-313842	(71)出題人 000000089
		石川島播磨至工業株式会社
(22)出版日	平成8年(1991)11月1日	東京都千代田区大手町2丁目2番1号
		(72)発明者 望月 健一
	- -	東京都江東区豊洲三丁目2番10号 石川島
		德斯里工業株式会社登州综合事務所內
		(72)発明者 小林 和典
		東京都江東区登朔三丁目 1 書15号 石川島
		階度版工学株式会社東ニテクニカルセンク
		一内
		(74)代理人 : 弁理士 : 山田 : 恒光 : (外1名)
	•	
		多 教育注意?。

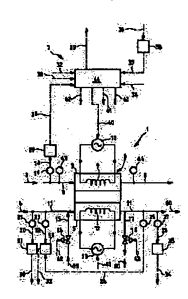
(54)【発明の名称】 機能燃料電池

(57)【要约】

【目的】 燃料電池本体を組込む前に燃料電池発電設備 の調整作業を完了させる。

【構成】 敏化利力スとを流通可能なカンードヒータ3、及び、燃料ガス4を流通可能なアノードヒータ5を設け、アノードヒータ5の入側に水蒸気59を供給可能な蒸気供給路15を、又、アソードヒータ5の出側にアノード排出ガス60の一部を排出可能な燃料ガス排出路17を設け、外部の出力指令36と、分析計1月からの酸化利力ス2の遺度18と、分析計21からの燃料ガス4の遺度20と、遺度検出計23からの燃料ガス4の温度20と、温度検出計23からのアノード排出ガス60の温度24と、圧力検出計27からのアノード排出ガス

6 0の圧力2 6とを入力してヒータ電源 1 0, 1/3, 及 び、流量調整弁1.4。1.6に制御指令 4 0を送る減算制 御装置 4 4を設ける。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 内部に酸化剤ガス2を流通可能なカソー ドヒータ3、及び、内部に燃料ガス4を流通可能なアノ ードヒータ 5を設け、アノードヒータ 5の燃料ガス 4 入 ・側に水水気59を供給可能な水気供給助1.5を接続する と共に、アツードピータ5の燃料ガス4出側にアジード 排出ガス60の一部を系外へ排出可能な燃料ガス排出路 17を設け、更に、カソードビータ3の酸化剤ガス2入 側に酸化割ガス2の組成あるいは遮度18を検出可能な 分析計19を設けると共に、アノードヒータ5の燃料が ス.4入側に燃料ガス4の組成あるいは遺産20を検出可 能な分析計21及び燃料ガス4の温度22を検出可能な 温度検出計23を設け、且つ、アジードピータ5の燃料 ガス4出側にアノード排出ガス50の温度24を検出可 能な温度検出計2.5及びアノード排出ガス60の圧力2 6を検出可能な圧力検出計27を設け、外部の出力指令 36及び各検出計19,21,23,25,27からの 検出信号 18, 20, 22, 24, 26を入力してガソ ートヒータ3とアノードヒータ5のヒータ電源10,1 3、及び、蒸気供給路15の流量調整弁14、並びに、 燃料ガス排出路 17 の流量調整弁 15 に制御指令 40. 41, 42, 43を送る演算制御装置44を設けたこと を特徴とする模擬燃料電池。

【発明のi¥imなiX明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、模擬燃料電池に関するものである。

[0002]

【従来の技術】現在、次世代の発電設備として燃料電池 発電設備の開発が進められている。

【0003】該燃料電池発電設備は、現場において燃料電池本体を除く燃料電池発電設備全体を頃み立て、該燃料電池発電設備が完成したら、燃料電池発電設備に工場などで別に認适された燃料電池本体を組込み、その後、試運転を行いながら調整作業を進めていくようにして構築するようになっている。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】 じかしながら、上記した燃料電池発電設備には、以下のような問題があった。

【0005】即ち、燃料電池本体を除いて完成された燃料電池発電設備の調整が不十分なまが料理池本体を組込んで試運転を行うと、燃料電池本体を損傷するおそれがあるので、燃料電池本体を組込む前の段階で燃料電池発電設備の調整を完了しておく必要がある反面、燃料電池本体を組込まないことには燃料電池発電設備の調整作業を行うことができないという矛盾があって、燃料電池発電設備の調整に困難を生じていると共に、燃料電池発電設備の調整に実のために無用の時間を食やすおぞれがある。

【0005】本発明は、上述の実情に鑑み、燃料電池本。

体を組込む前に燃料電池発電設備の調整作業を完了させ、 ることができるようにした機構燃料電池を提供すること を目的とするものである。

[00.07]

【課題を解決するための手段】 本発明は、内部に酸化剤 ガス2を流通可能なカツードモニタ(3)、及び、内部に燃 料ガス4を流通可能なアノードヒータ5を設け、アノー ドレーダラの燃料ガス4人側に水液気59を供給可能な。 、本気供給路15を接続すると共に、アノードヒータ5の 燃料ガス4出側にアノード排出ガス60の一部を系外へ 排出可能な燃料ガス排出路・17 を設け、更に、カツード ヒータ3の酸化剤ガス2入側に酸化剤ガス2の組成ある いは渡度1、8を検出可能な分析計11.9を設けると共に、 アノードヒータ5の燃料ガス4入側に燃料ガス4の組成。 あるいは濃度20を検出可能な分析計21及び燃料ガス 4の温度2.2を検出可能な温度検出計23を設け、且 つ、アノートピータ5の燃料ガス4出側にアノード排出 ガス50の温度24を検出可能な温度検出計25及びア ノード排出ガス60の圧力26を検出可能な圧力検出計 2.7 を設け、外部の出力指令3.6及び各検出計1.9。2 1, 23, 25, 27からの検出信号18, 20, 2 2,24,26を入力してカソードビータ3とアツード ヒータ5のヒータ電源10, 13.及び、蒸気供給路1 5の流量調整弁14、並びに、燃料ガス排出路17の流 量調整弁1.5に制御指令40,41,42,43を送る 演算制御装置44を設けたことを特徴とする模様燃料電 池にかかるものである。

[00008]

【作用】本発明によれば、演算制御装置44が演算部3 8からの電流値37と、分析計19からの酸化利力ス2 の温度18と、分析計21からの燃料力ス4の温度20 と、温度検出計23からの燃料力ス4の温度20と、温度検出計25からのアノード排出力ス60の温度24 と、圧力検出計27からのアノード排出力ス60の圧力 2-6とを入力して所定の演算を行うことにより、燃料電池の出力の模様が行われる。

【0009】 減算制御装置 44が上記電流値37と各検出信号 18,20,22,24,26を基に燃料電池の発熱量を求め、カンードヒータ3とアノードヒータ5のヒータ電源 10,13水制御指令40,41を送ってカットヒータ3とアノードヒータ5を発熱させることにより、燃料電池の発熱量の模様が行われる。

【100 + 0】 演算料象装置 4 4 が上記電流値3 7 を基にアノードにおける燃料ガス 4 の反応量を求め、窓気供給路 1.5 の流量調整 年1 4 へ料御組令 4 2 を送ってアノード ヒータラ内部へ水窓気 5 0 を供給させることにより、アノードでの反応におけるガスの増加量の模様が行われ、また。

【0011】 演算制御装置 4.4 が上記電流値3.7 を基に アンードにおける燃料ガス4.0反応量を求め、燃料ガス 排出路 17 の流動調整弁 16 へ射御指令 43 を送ってア ノードヒータ5 から排出されるアノードヒータ排出ガス 6 ロの一部を系外へ取り出させることにより、後工程へ 送られるアノードヒータ排出ガス6 0中の未反応の燃料 ガス4 の量の模擬が行われる。

[0012]

る.

【実施例】以下、本発明の実施例を図面を参照しつつ説 明する。

【0013】図1は本発明の一実施例である。

【0014】 燃料電池発電設備に、燃料電池本体の代りとして設置することが可能な模様燃料電池・を設ける。 【0015】 設模機燃料電池・は、内部に酸化剤ガス2を流通可能なカソードヒータ3と内部に燃料ガス4を流通可能なアノードヒータ5とを備えた模様燃料電池本体6と、模様燃料電池本体6を制御する制御部7とにより主に構成されている。

【0016】模擬燃料電池本体5の前記カソードヒータ。 3は、酸化剤ガス流路8の途中に接続されており、且つ、そのヒータ部9にはヒータ電源10が接続されている。

【0017】又、前記アソードピータ5は、燃料ガス流路11の途中に接続されており、且つ、そのピータ部12にピータ電源13が接続されている。

【0018】更に、アノードヒータミの燃料ガス4人側には、流量調整弁14を備えた恋気供給路15が接続されており、又、アノードヒータミの燃料ガス4出側には、流量調整弁16を備えた燃料ガス排出路1つが接続されている。

【0019】前記制御部7は、カソードヒータ3の酸化利ガス2人側に酸化利ガス2の組成あるいは適度18 (以下、単に適度18という)を検出する分析計19 を、又、アノードヒータ5の燃料ガス4人側に前記と同様に燃料ガス4の組成あるいは適度20(以下、単に適度20という)を検出する分析計21及び燃料ガス4の温度22を検出する温度検出計23を、更に、アノードヒータ5の燃料ガス4出側にアノード排出ガス60の温度24を検出する温度検出計25及びアノード排出ガス60の圧力25を検出する圧力検出計27を備えてい

【0020】又、前記制御部フは、分析計19で検出した酸化利ガス2の温度18に応じた電圧補正値28を演算により求める電圧演算部29と、分析計21で検出した燃料ガス4の温度20に応じた電圧補正値30を演算により求める電圧演算部31と、温度検出計23,25で検出したアノードビーダ5の燃料ガス4次側と出側の温度22,24の平均値に応じた電圧補正値32を演算により求める電圧演算部33と、圧力検出計27で検出した燃料ガス4の圧力26に応じた電圧補正値34を演算により求める電圧演算部35とを備えている。

【0021】そして、各電圧演算部29, 31, 33,

35からの電圧福正値28,30,32,34と、外部からの出力指令36に参ういて燃料電池本体が出力すべき電流値37を求める電流減算部36からの電流値37とを入力して、所定の減算を行い、燃料電池本体の出力。9を求めると共に、前記ピーダ電源10,13や流量調整弁14,16に制御指令40,41,42,43を送る減算制御装置44を備えている。

【0022】図1中59は、森気供給時15からアノートピータ5内部へ供給される水本気である。

[0023] 尚、図2は燃料電池発電設備45の概略であって、図中46は電解質47をカソード48とアノード49で接持してなる燃料電池本体、50は燃料電池本体46を収容する圧力容器、51は原燃料ガス、52は燃焼側53で発生した熱により改質側54を流れる原燃料ガス51と水蒸気59を水素と一酸化炭素に転換する改質器、55はアノード49を出たガスを気水分離する気水分離器、56は空気57を吸引するコンプレッサ、58はコンプレッサ56を駆動するタービン、61、62はガスを循環させるプロワ、63、64はカソードヒータ3の入出側に設けられた濃度検出計である。

【0024】次に、作動について説明する。

【00.25】 燃料電池本体4.6を除く燃料電池発電設備4.5の組み立て作業が完了したら、燃料電池本体4.6の代別に模擬燃料電池1を設置して、以下のように、燃料電池発電設備4.5の調整作業及び試運転を行う。

【0026】即ち、外部の出力指令3.6を燃料電池発電設備4.5の図示しない制御装置に送って、燃料電池発電設備4.5の遅転を開始し、酸化利力ス流路8に酸化利力ス2が、又、燃料力ス流路11に燃料ガス4が供給されるようにする。

【0027】上記を図2により説明すると、原燃料ガス 51と水本気 59は、先ず、改質器 52の改質側 54を。 通って、燃焼倒53で発生した熱により水素と一酸化炭 : 未に転換され、その後、アノード 4.9 (この場合にはア ノードヒータ5)に供給されて反応に利用される。そじ て、アノード49を出たアノード排出ガス60は、気水 分離器5.5を通って気水分離されプロワ.6.1 によって改 質器52の燃焼側53~導かれ、アノート排出ガス60 中の未反応の燃料ガス4が改質器52の燃焼側53で燃 焼されることにより熱源として利用された後、コンプレ ッサ5.6により吸引された空気57と退合されてから、 酸化剤ガス2としてカツード4.8(この場合にはカソー・ ドビータ3) へ導入され反応に利用される。カソードビ ータ3から出た酸化剤ガス2はその一部がカソード48 の入口ペプログラ2によって戻され、その後、タービン 5.8へ送られて、前記コンプレッサ5.6を駆動するのに 用いられる。

【00.28】この際。カツートピータ3の酸化制ガス2 人側では分析計 19 が酸化剤ガス2の組成あるいは過度 18を検出し、該過度1/8に基づいて電圧演算部2.9が 遺唐18に応じた毎圧補正値28(△V·ox)を演算により求め、電圧補正値28を演算制御装置44へ送る。 【0029】同様に、アノードと二夕5の燃料ガス4入側では分析計21が燃料ガス4の組成あるいは追度20を検出し、該適度20に基づいて電圧演算部31が適度20に応じた電圧補正値30(△V·f)を演算により求め、電圧補正値30を演算制御装置44へ送る。

【0030】又、アンードヒータ5の燃料ガス4人側では温度検出計23が燃料ガス4の温度22を検出し、アノードヒータ5の燃料ガス4出側では温度検出計25がアノード担出ガス60の温度24を検出し、該温度22、24に基づいて電圧演算部33が温度22、24の平均値を取り、該平均値に応じた電圧補正値32を演算制御装置44へ送る。

【0031】更に、アノードビータ5の燃料が久4出側では圧力検出計27がアソード排出ガス60の圧力26を検出し、該圧力26に基づいて電圧減算部35が圧力26に応じた電圧補正値34、(ΔV.p)を減算により求め、電圧補正値34を減算制御装置44へ送る。

【0032】減算制御装置44は、出力指令36に基づいて電流減算部38が減算により求めた燃料電池本体46が出力すべき電流値37(1)を入力して、電流値37に応じた電圧補正値6V1を求め、基準電圧V6に各電圧補正値6V0×と6Vfと6Vfと6Vpと6Viとを以下の式に従って加えることにより、燃料電池本体46が新たに出力すべき電圧値(V)を求める。

[0033]

V=V a+ Δ V o x + Δ V f + Δ V f + Δ V p + Δ V i [0034] そして、演算制御装置44は、電圧値 (V) と前記電流値37 (1) を排けることにより燃料 電池本体45の出力39 (単位=ワット)を求め、出力 39を燃料電池発電設備45の図示しない制御装置に送 る。これによって、燃料電池本体45の出力39が模擬 される。

【0035】又、燃料電池本体45の出力39が求められれば、該出力39から燃料電池本体46の発熱量(単位ニカロリー)が計算できるので、減算制御装置44は発熱量を減算し、該発熱量に基づいてヒータ電源1つ。13に制御指令40;41を送って、カソードヒータ3及びアノードヒータ5を発熱させる。これによって、燃料電池本体45の発熱量が模擬される。

【0035】尚、上記の発熱量は、カソードヒータ3とアノードヒータ5に熱収支を減算して配分される。 【0037】次に、燃料電池本体4.5で生じる反応の結果、アノードヒータ5に供給される燃料がス4の重に比

果、アノートピータ与に供給される煙料カス4の間に比べてアノードピータ与から排出されるアソード排出ガス 6 0の量が増えるが、電流値37が求められれば燃料電 池本体46の反応量が分るので、流算制御装置44がア ノード49側におけるガスの増加量を演算し、流量調整・ 弁14に制御指令42を送って、流量明整弁14の間度 を調整させ、ガスの増加分だけ蒸気供給第15からアン ードヒータ5内部へ水蒸気59を供給させる。これによって、アンード49側におけるガスの増加量が模様される。

【0038】更に、耐記したように、アノード49を出たアノード和出ガス60は、次に、改異器52の燃焼側53へ送られて、アノード和出ガス60中の未反応の燃料ガス4分の燃焼されるのであるが、複擬燃料電池1では、実際の反応が行われないため、改異器52の燃焼側53へはアノードと一々5に供給した燃料ガス4かぞのまま送られるごとになってしまうので、演算制御装置44が燃料電池本体46の反応量に基づき、アンード和出ガス60中に含まれるべき未反応の燃料ガス4の量を演算し、流量調整弁16に燃料ガス排出路17を送って、流量調整弁16の間度を調整させ、反応した分の燃料ガス4に見あう量だりアノード和出ガス60を抑出させる。これによって、改質器52の燃焼側53へ送られるアノード和出ガス60中に含まれるべき未反応の燃料ガス4の量が模様される。

【0039】 このように、模擬燃料電池1を用いることにより、燃料電池本体46がなくとも燃料電池発電設備45の調整作業を支降なく行うことができ、以て、燃料電池本体46を提倡することなく、短時間で燃料電池発。電設備45に組込むことができるようになる。

【0040】尚、本発明は、上述の実施例にのみ限定されるものではなく、電圧演算部29、31、33、35及び電流演算部38は演算制御装置44と一体としても良いこと、その他、本発明の要旨を途駅しない範囲内において種々変更を加え得ることは勿論である。

[0041]

(発明の効果)以上説明したように、本発明の模様燃料 電池によれば、燃料電池本体を組込む前に燃料電池発電 設備の調整作業を完了させることができるという優れた 効果を実し得る。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の一実施例の全体系統図である。

【図2】一般的な燃料電池発電設備の全体概略系統図である。

【符号の説明】

1 模擬燃料電池:

2酸化剤ガス

3 ガソードヒータ

4 燃料ガス

5 アノードヒータ

107 13 ヒーダ電源

1'4, 1'6 流量調整弁

15 蒸気供給路

1.6 流量調整弁

17 燃料ガス排出路

18,20 遊康 19,21 分析計 21 分析計 22,24 温度 23,25 温度検出計

26 圧力

2.7 圧力検出計 3.6. 外部の出力指令 4.0, 4.1, 4.2; 4.3 制御指令 4.4 減算制御装置 5.9: 水蒸気 6.0. アソード抑出ガス

フロントページの統き

(72)発明者 生越 睦美 東京都江東区豊洲三丁目1番15号。石川島 婚庭軍工業株式会社東ニテクニカルセンター 一内

5-5